

Dezernat

## Hoch Schulen twicklung splanung

Dez. HSPL/ KN

ZLV 2024-28

Statusraster der ZLV 2021-2023

## Offen im Denken

## Fakultät für Biologie

 $\sqrt{\ }$  = Ziel erreicht; ? = Zeil teilweise erreiche, ! = Ziel nicht erreicht

Entwicklungsziele*	Entwick- lungs-be- richt s. Punkt	Verabredete Leistungen	Erfolgskriterien zur Zielerreichung bzw. Leistungserstellung	Benötigte Dienstleis- tungen/ Ressourcenbedarfe	Erreichter Status	
1. Studium und Lehre						
1.1 (Weiter-)Entwicklung eines profilbildenden Studienangebots (u.a. innovative, auch international ausgerichtete Studienmodelle; inkl. Varianten in Teilzeit, Duale Studiengänge, Weiterbildung)	3.3	Die Einführung der Studi- engänge MSc Molekular- biologie und MSc Aquati- sche Biologie wird ge- prüft.	Die Prüfung zur Einführung der Studiengänge MSc Molekularbiologie und MSc Aquatische Biologie wurde durchgeführt und die Studiengänge wurden ggf. eingeführt.	- Rektorat - SHK 8 Std/Woche für drei Jahre; 17.000 € bewilligt	Die MScStudiengänge MSc Molekularbiologie und MSc. Aquatische Biologie wurden eingeführt Einführung BSc. Biologie in Teilzeit erfolgt	√ 
		Die Einstellung des Studiengangs MSc Biologie wird geprüft.	Die Prüfung zur Einstellung des Studiengangs MSc Biologie wurde durchgeführt und der Studiengang wurde ggf. eingestellt		MSc. Biologie wurde eingestellt.	<b>V</b>
		Prüfung einer Profilierung der fachdidaktischen Lehre im Sachunterricht (Grundschule, ggf. auch Sonderpädagogik) durch personelle Stärkung und Einbindung der Biologie- didaktik.	Prüfung ist erfolgt und Maßnahme ist ggf. umgesetzt.		Fakultät ist am LA-Studiengang Sonderpädagogik beteiligt	<b>√</b>

<sup>\*</sup> Für die gleichstellungsbezogenen Zielsetzungen im ZLV-Vereinbarungsraster ist der geltende Frauenförderplan der Fakultät maßgebend.

1.2 (Weiter-)Entwicklung des Studiums und der Lehrpra- xis (u.a. diversitätsfördernde Angebote, E-Learning/Blen- ded Learning, Förderung der akademischen Integration/In- klusion, Internationalisierung)	3.3	Integration weiterer E- Learning-Angeboten in praktischen Veranstaltun- gen durch Ausbau des Pilotprojektes DigiLab 4.0	Weitere praktische Veranstaltungen wer- den durch E-Learning unterstützt	0,5 WissMit-Stelle für drei Jahre; 106.500 € bewilligt	Das Projekt DigiLab&Field wurde fortgesetzt. Aktuell fehlt allerdings Infrastruktur, die durch den Ransomware-Angriff zerstört wurde.	?
1.3 Steigerung des Studiener- folgs (u.a. Mentoringange- bote, Beratung, Erhöhung der Absolvent*innenquote, Sti- pendien, Verbesserung der Studien- und Arbeitsbedin- gungen, Verkürzung der durchschnittlichen Studien- zeit)	3.3	Weiterführung der beste- henden Maßnahmen zur Steigerung des Studien- erfolgs (Mentoring, regel- mäßig stattfindende Tuto- rien mit der Professoren- schaft, Nobelpreisträger- Mentoring der Fakultät)	Maßnahmen wurden weitergeführt.		Die Maßnahmen im Bereich Mentoring und Tutorien wur- den weitergeführt	1
1.4 Weitere, insbesondere pro- filbildende und strategische Ziele						
2. Forschung						
2.1 (Weiter-)Entwicklung von zukunftsträchtigen, international anschlussfähigen Forschungsschwerpunkten (innerhalb der Fakultät, zwischen Fakultäten, in Kooperation mit ZWE, innerhalb von Profilschwerpunkten oder mit UDE-externen Einrichtungen)	3.2	Weiterführung der drei bestehenden For- schungsschwerpunkten (Medizinische Biologie, Wasserforschung, Empi- rische Lernforschung) im Verbund mit weiteren Fa- kultäten und externen In- stitutionen	Schwerpunkte wurden weitergeführt.		Schwerpunkte wurden in Verbund mit internen und externen Partnern weitergeführt	<b>V</b>
2.2 Einwerbung von bzw. Beteiligung an (koordinierten) Forschungs- und/oder Promotionsprogrammen (insb.	3.2	Weitere Beteiligung an den bestehenden/ in der Einrichtung befindlichen Programmen.	Beteiligung an den Programmen wurde fortgeführt.		Zwei SFBs wurden etabliert: 1430: Molecular mechanisms of cell state transitions und	<b>√</b>

<sup>\*</sup> Für die gleichstellungsbezogenen Zielsetzungen im ZLV-Raster ist der geltende Frauenförderplan der Fakultät maßgebend.

EU, DFG oder BMBF)	3.2	In dem Fall, dass nicht beide laufenden SFB-Initiativen der Fakultät (Multilevel response to stressor increase and release in stream ecosystems, SFB 1439 bzw. Molecular mechanisms of cell state transitions, SFB 1430) erfolgreich sind, entwickelt die Fakultät ein tragfähiges Konzept für mindestens eine neue Verbundsprojektinitiative (vorzugsweise SFB).	Die Fakultät hat ggf. mindestens eine neue Verbundsprojektinitia- tive entwickelt und ein Vorantrag wurde ein- gereicht.		1439: Multilevel response to stressor increase and release in stream ecosystems  Darüber hinaus: Etablierung des RC One Health  Darüber hinaus wurde eine Exzellenz-Clusterantrag federführend von der Fakultät für Biologie vorbereitet und eingereicht (REASONS)	
2.3 Beiträge zu Transfer und Kooperation	3.2	Implementierung der CCAC in die Öffentlich- keitsarbeit der UDE.	Konzept für Öffentlich- keitarbeit wurde er- stellt.	0,5 WissMit für 1 Jahr für die Erarbeitung des Prä- sentationskonzeptes; 35.500 € bewilligt	Umsetzung bislang nicht er- folgt (zeitweise Unterbeset- zung der CCAC sowie grundle- gender Klärungsbedarf der Schnittstellen von CCAC-Kura- tion und Wasserforschung/Al- genforschung)	!
		Hierzu wird ein Konzept zur Präsentation der Auf- gabe/Forschung der CCAC im Bereich zwi- schen den Hörsälen S05 T00 und insbesondere im dort liegenden Abgang in den Keller als Infobereich für die CCAC erarbeitet.	Umsetzung des erar- beiteten Konzeptes ist erfolgt.		Das Konzept soll als Teil des "Lehrpfades Grün, Nachhaltig- keit und Biodiversität" erarbei- tet werden. Vgl. ZLV 24-26	!
		In einem zweiten Schritt wird dieses Konzept dann durch eine Baumaßnahme/Renovierung umgesetzt.		Finanzierung der Bau- /Renovierungsmaß- nahme; 10.000 € bewil- ligt		!

<sup>\*</sup> Für die gleichstellungsbezogenen Zielsetzungen im ZLV-Raster ist der geltende Frauenförderplan der Fakultät maßgebend.

2.4 Weitere, insbesondere pro- filbildende und strategische Ziele (u.a. Berücksichtigung von Gender- und Diversity- Aspekten im Forschungsbe-	3.2	Aufbau einer BildO- penSource-Datenbank in der Algenforschung	BildOpenSource-Datenbank wurde erstellt.	0,5 WissMit für 1 Jahr für die Erstellung der Daten- bank; <b>35.500 € bewilligt</b>	Die Bilddatenbank UDE- BIOSLiDES ist als OpenAc- cess-Angebot Online	1
reich; Förderung des wissen- schaftlichen Nachwuchses in Abgrenzung zu 3.2.)	3.1	Erstellung eines Weiter- führungskonzeptes für den Botanischen Garten nach Ausscheiden von Prof. Pfanz	Konzept wurde erstellt.		Das Weiterführungskonzept wurde erstellt.	<b>√</b>
		Für den Mausstall wird bis Ende 2022 eine Nut- zungsplanung inklusive einer Wirtschaftlichkeits- rechnung vorgelegt, die den Betrieb nach dem Ausscheiden von Prof. Vortkamp darlegt.	Eine Nutzungsplanung inklusive Wirtschaft-lichkeitsrechnung für den Mausstall liegt bis Ende 2022 vor.		Gespräche zum Nachnutzungskonzept mit UK und RCOH wurden aufgenommen.	?
3. Personal- und Strukturentw	ricklung					
3.1 Organisatorische Modifikationen (u.a. Binnenorganisation der Fakultät, Digitalisierung, strategische Querschnittsaufgaben)	3.1	Implementierung eines Nutzergebührensystems für die IT-Infrastruktur der Fakultät zur Cofinanzie- rung der IT-Infrastruktur	Nutzergebührensys- tem wurde umgesetzt.		Die Beteiligung der AGs an der IT-Infrastruktur wird über die obligatorische Aufnahme von IT-Bedarfen in die Drittmittelanträge der AGs umgesetzt	?
3.2 Personalmanagement und - entwicklung (u.a. wiss. Nachwuchs, Qualifizierung, Karriereförderung, Gleichstellung, Diversität, Internationalisierung)	3.3	Bereitstellung eines fach- spezifischen Schulungs- angebotes im Bereich di- gitaler Lehre durch Nut- zung externer Ressour- cen	Ein fachspezifisches Schulungsangebot im Bereich digitaler Lehre wurde durchgeführt.	ZHQE bzw. externe Dienstleister zur Bereit- stellung der Schulung. 3.000 € bewilligt	Aufgrund der Corona-Pande- mie und der Ransomware-At- tacke wurde das Schulungsan- gebot bislang nicht erstellt	!

<sup>\*</sup> Für die gleichstellungsbezogenen Zielsetzungen im ZLV-Raster ist der geltende Frauenförderplan der Fakultät maßgebend.

## Fakultät für Biologie

3.3 Weitere, insbesondere profilbildende und strategische Ziele

4. Weitere, insbesondere profilbildende und strategische Ziele (u.a. im Sinne der universitätsweiten Qualitätsentwicklund)

Seite 5

<sup>\*</sup> Für die gleichstellungsbezogenen Zielsetzungen im ZLV-Raster ist der geltende Frauenförderplan der Fakultät maßgebend.